

Zdící pěna

Vyhotoveno: 12.5.2013

Strana 1 ze 2

Charakteristika:

Zdící pěna je polyuretanové lepidlo vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi působením vzdušné vlhkosti umožňující lepení vnitřních příček a obvodového zdiva.

Použití:

Lepidlo je určeno na lepení interiérových příček a obvodového zdiva z většiny druhů cihel, tvárnic, thermobloků apod. Díky jednoduché a rychlé přepravě, přípravě i aplikaci je lepidlo určeno jak pro profesionální, tak i hobby použití při stavbách i rekonstrukcích.

Technická data:

Báze:	polyuretan
Konzistence:	tixotropní napěňující tekutina
Hustota:	17 - 21 kg/m ³
Aplikační teplota:	+5°C ÷ +35°C
Optimální aplikační teplota:	+20°C
Teplota podkladu:	> 0°C
Vytvrzovací časy nelepivost:	10 min
řezatelnost:	25 min
konečné vytvrzení:	12 hod
Tvarová stabilita:	±5 %
Tepelná odolnost:	-40°C ÷ +100°C
Třída hořlavosti (DIN 4102):	B3
Barva:	krémová
Balení:	aerosolová dóza 750ml => karton 12 ks

Pracovní postup:

Pracovní povrch zbavte prachu, mastnoty a jiných nečistot. Dózu INTENZIVNĚ protřepejte minimálně po dobu 30 s. Je-li promísení obou komponent dostatečné, má aplikovaná pěna homogenní zabarvení. Poté našroubujte dózu na adaptér aplikační pistole. Pracovní poloha láhve je dnem nahoru. Lepidlo naneste v dostatečném množství na jednu lepenou plochu. Spojte lepené materiály, ustavte je do požadované pozice a nechte vytvrdnout. Vytvrzené lepidlo (pěnu) je možno řezat nožem. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření. Čerstvé lepidlo (pěnu) lze vyčistit Čističem, vytvrzené lepidlo (pěnu) pouze mechanicky.

Spotřeba:

15 měsíců od data výroby uvedeném na obalu při teplotách +5°C ÷ +25°C. Skladujte v dobře větraných prostorech.

Upozornění:

Není vhodné aplikovat na PE, PP, teflon, silikon a na zmrzlý, mastný, špinavý, nesoudržný podklad. Před

Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.

Zdící pěna

Vyhotoveno: 12.5.2013

Strana 2 ze 2

vytvrzením nezatěžujte lepený spoj vnějšími silami.

Doporučení:

Pro zlepšení kvality lepidla doporučujeme lepené plochy zvlhčit vodou (mlžením z rozprašovače apod.). Teplota dózy při aplikaci by měla být minimálně +5°C, optimálně +20°C! V případě nedodržení teploty může dojít k celkovému zhoršení kvality lepidla. Pracujete-li při vyšších teplotách než je optimální teplota (+20 °C), doporučujeme, aby rozdíl teploty obsahu láhve a okolí nebyl větší než 5°C.

Bezpečnost:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.